This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公表特許公報(A)

(11)特許出願公表番号 特表平6-506368

第1部門第2区分

(43)公表日 平成6年(1994)7月21日

(51) Int,Cl.*		識別記号	庁内整理番号	FI
A 6 1 F	5/44	·H	7108-4C	•
	5/455		7108-4C	
	13/00	3 5 1	7108-4C	

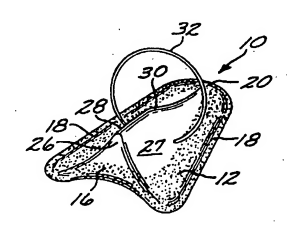
審查請求 未請求 予備審查請求 有 (全 9 頁

(21)出顯番号	特願平4-505297	(71)出額人	アドバンスト サージカル インタベンシ
(86) (22)出顧日	平成4年(1992)1月6日		ョン インコーポレイテッド
(85)翻訳文提出日	平成5年(1993)6月30日	•	アメリカ合衆国 92672 カリフォルニア,
(86)国際出願番号	PCT/US92/00088		サン クレメンテ カレ アマネセル
(87)国際公開番号	WO92/11825		951
(87)国際公開日	平成4年(1992)7月23日	(72)発明者	ローゼンブルート。ロパート エフ.
(31)優先権主張番号	639, 921		アメリカ合衆国 92677 カリフォルニア,
(32)優先日	1991年1月10日		ラグナ ニグエル、チェリー ヒルズ プ
(33)優先権主張国	米国(US)	1	レイス 24161
(31)優先権主張番号	810,845	(74)代理人	弁理士 倉内 基弘 (外1名)
(32)優先日	1991年12月20日	•	· ·
(33)優先権主張国	米国 (US)	1	
		·	
			最終頁に続く
		1	

(54) 【発明の名称】 尿失禁防止パッド

(57)【要約】

女性性器の小陰唇(40)と膣の前庭(34)との間 にフィットし、それによって尿道を閉鎖するようになさ れた弾性本体(12)から成る、女性の尿失禁を制御す るための尿失禁防止器具。尿道に対して液体密封を設定 するための接着手段(22)が本体に被覆されている。 本体は、膣の前庭の底面に座着するベース(14)と、 小陰唇に係合する1対の可換性の側部フラップ(18) から成り、ペースに接着剤層(64)が被覆されている。 ベースと接着剤層(64)との間に高吸収性、親水性材 の届(62)を介設することができる。別の実施例にお いては、本体(102)を筒状にし、接着剤(104) を本体の外表面に被覆する。本体は、生分解性材で形成 するのが好ましい。更に別の実施例においては、本体を 液体又はゲルを充填した可撓性サック又は袋とする。本 体は、小陰唇と腹の前庭の間に嵌合し、尿道を閉鎖する。 サックの外表面には、サックを尿道に対して密封係合さ せるための接着が被覆されている。



請求の範囲

1. 女性の原失論を制御するための原失疑問止器具であって、

尿道に密封係合して尿道を閉鎖し、女性の外性縁の解 ・例学的構造に主として付着によって所定位置に保持され るようになされた生物学的適合性材で形成された本体か ら成る原失線防止器具。

- 2. 前記本体は、女性性器の小陰器と間の前庭の底面との間にフィットするようになられており、資本体は、該本体と原理との間に密封係合を設定するための接着手段を有していることを特徴とする辞求の範囲第1項に記載の尿失禁助止器具。
- 3. 何記本体は、(i) 頭の前庭の底面に顕着するベースと、 (ii) 小陰钙に吸合する 1 対の側部フラップから成り、放倒部フラップは、女性の外性器の解割学的構造にほぼ合政するように描むことができる十分な協み性を有するように付形されていることを特徴とする論求の範囲第1又は2項に記載の尿失禁防止器具。
- 4、前記各フラップは、その損み性を増大させる長 手方向の潰を有していることを特徴とする請求の疑問第 3項に記載の原矢架防止器具。
- 5. 前配本体は、実質的に関状であることを特徴と する調求の範囲第1又は2項に記載の尿失薬防止器具。
 - 6. 前記ペースは、膣の前庭の、膣口の前方の部分

充減したサックから成り、前記接着手段は、該サックの 外表面に被覆された接着剤であることを特徴とする請求 の範囲第1又は2項に記載の尿失練防止器具。

- 11.前に接着手段は、ポリ(2-ヒドロキシルエチルメタクリレート)と可控制との混合物から成るヒドロケル接着剤を含むことを特徴とする請求の範囲第2~1 0項のいずれかに記載の原失線防止器具。
- 12. 前記可型剤は、ポリエチレングリコール、プロ ピレングリコール、ポリプロピレングリコール及びグリ セリンの群から選ばれたものであることを特徴とする課 水の経囲第11項に記載の尿失線防止器具。
- 13. 約記接着手段は、主として、ポリ(2-ヒドロキシルエチルメタクリレート)と、ポリエチレングリコール、プロピレングリコール、ポリプロピレングリコール及びグリセリンの群から選ばれた可塑剤との混合物から成るヒドロゲル接着剤で形成されたものであることを特徴とする請求の解囲類2項に記載の尿失謀防止器具。
- 14. 前記本体は、脳の前庭の底面に随着するベースを含み、数ベースのある例とは反対例の面にうねを有し、数うねは、数ベースが謎の前庭の底面に座着したとき、香間の空間へ突出するように付形されていることを特徴とする請求の範囲第1、2、3、4、5、6、7、8、9、11又は12項のいずれかに記載の原失額防止器具。

を被うように付形されており、前記パッドは、後端と、 粒細と、後端から前端に向って互いに接近する方向にテ ーパした 1 対の倒縁部分を有し、パッドの整例縁部分と 前端は、小は唇の下に押し込むことができるように付形 されており、数ペースは、数ペースを設道に当後させて 尿道に対して被体密封を設定するための接着手段を有し ており、それによって前庭に対する数ペースの癌者係合 が、前庭と数ペースとの接着係合によって実質的に維持 されることを特徴とする情求の範囲類3又は4項に記載 の尿失順防止器具。

- 7. 前記本体は、トルエンワイソシアネートとメチレンジフェニルジイソシアネートの群から選ばれたプレポリマーを水活性化することによって形成されたフォーム材で形成されていることを特徴とする請求の質額第1~6項のいずれかに記載の尿失禁防止器具。
- 9. 前記高吸収性、額水性材の層は、カルボキシメ チルセルロースとポリアクリル酸カリウムの群から選ば れた額水性材を含むことを特徴とする調求の範囲第8項 に記載の原央禁防止器具。
 - 10. 前記本体は、生物学的適合性の液体又はゲルを

15. 前記本体は、医薬効果を有する組成物を包含したフォームバッドから成ることを特徴とする請求の顧問 第1、2、3、4、5、6、7、8、9、11、12又 は14項のいずれかに記載の尿失器防止器具。

明 知 書 尿失類防止パッド

技術分野

本発明は、人間の原失線に随伴する問題を経滅又は 和するのに用いられる器具に関し、特に、智数自在の女 性用原道研練器具知与原央線制止器具に関する。

技術背景

病気、径独又はその他の原因に基因する原失鏡は、多くの人にとって厄介な問題である。重い原失線患者を治療するには、多くの場合外科的処理が必要とされるが、経度の野説制御措施喪失症に罹患している患者や、何らかの理由で外科的処理が必要である。そのような非外科的処理が必要である。そのような非外科的処理が必要である。そのような非外科的処理が必要である。そのような非外科の処理など要である。そのような非人とも終される女性の患が発性で適している。そのようなようし」の最も一般的な反映に、成人女性における「お振らし」の最も一般的な反映である。

女性の尿失無のための非外科的処理の1つとして、適出尿を収集又は損集する器具を患者の尿道の近くに着用させる、非治療的処理法がある。そのような器具は、一般に、(1) 尿収集器具と、(2) 吸収性パッドの2つの部類に分類される。

原収集録具は、通常、原道から低出した原を捕集する ための受け口又は受け録と、受け口又は受け器を尿道の

392号、4.627、848号、4.673,403 従って、原道 号、4.743.245号、4.804、380号及び ストレス失禁又 4.846、824号に関示されている。英国特許第7 き、使用が容易 54.481号は、智間の空間に保持されるように付形 を有し、程実に されており、提出した尿を捕捉し吸収するのに使用する がある。本発明 こともできる生理用ナプキンを開示している。 超とする。

上述した世来の各語具は、ある特定の用途には有用であるが、多くの欠点を有している。例えば、尿収集器具の場合は、使用者は、描流し長い貯留器又は容器を着用しなければならない。又、ごの種の器具は、軽度のストレス失禁又は焦燥失嫌症に罹患している人よりも、慢性の又は重度の静跌制御操無疾症に罹患している患者に逃している。吸収パッドは、満張り易く、特に横れたときには使用者によっては不快感を覚える人がある。又、尿収果器具は、他人に気づかれるような異いを発することが多く、その点でも質束しくない。

上述した健康の翻貫の使用は、原理からの原の独出は 止めることができない、あるいは止めるべきではないを いう前提に基づいている。しかし、この前提は、本質的 に過酸的なものであるストレス央禁又は無燥失禁症の多 くの思想にとって正しくない場合がある。ストレス失験 又は焦燥失棄の場合、尿道を外部から開鎖すれば、多く の患者にとっては十分な原抑制を造成することができる 。しかしながら、健康技術では、この解決法は、少くと も大野分見過ごされてきた。

近伊に保持するための保持手段と、尿を処分するために 尿を受け口又は受け器から貯留器又は容疑へ導くための 手段とから成る。この部環に属する發具は、米国特許第 3.512.185号、3.681.155号、4.4 12.511号、4.457.314号、4.484、 917号、4、690、677号、4、822、347 **号及び 4、 8 4 6、 8 1 9 号に関示されている。又、こ** の種の原収集器具の変型器具として、一端を尿道に挿入 するようにしたカテーテル管から成る、女性用外用カテ ーテルと称される辞具(米国特許第4、563、183 号)がある。この種の怒兵では、多くの場合、その保持 手段は、智問の空間(小路書の書と春の間の空間)に接 入することができるように付形されており、女性の外性 器(以下、「女性性器」又は単に「性器」とも称する) の解例学的構造によって保持されるように構成されてい る。上記米国等許第4、484、917号及び4、82 2.347号の疑点は、野具の保持を助成するために接 着剤をも使用している。

上述した吸収性パッドの部類に入る器具としては、一般に、 香間の空間に挿入することができ、女性性弱の解剖学的構造によって保持されるように付形された吸収材質本体から成るいろいろな器具がある。この確の器具は、 生理用ナプキンに類似しており、 事実、生理用ナプキンとしても使用することができる。この部類に属する器具は、 米国特許第3、983、873号、4、595、

使って、尿道を外部から閉鎖することによって女性のストレス失禁又は焦燥失禁を効果的に制御することができ、使用が容易で、着用感が快速であり、良好な密封性を有し、確実に保持することができる器具を求める要望がある。 本発明は、このような要望を充足することを暴躁とする。

発明の開示

本発明は、上記録題を解決するために、基本的にいえば、尿道に係合して尿道を封止するように付形されており、女性の外性器の解剖学的構造に係合させることによって肝定位圏に保持されるようになされた弾性本体から成る尿道関数器具を提供する。

特表平6-506368 (4)

いは、うねの後部に指穴を形成してもよい。

本見明の好ましい第2の実施例では、上記パッドを実 賞的に筒状の形態とする。従って、この第2の実施例で は第1の実施例のパッドが有する両側線部分印ち「異」 がない。この「異無し」実施例のパッドは、前庭の足面 が「正常」と考えられる場合より狭い場合に使用するの に逃している。このパッドも、やはり無しの実施例の場 合と同様に、空口の前方で忽の前庭の産函に患者し、そ れによって尿道を閉鎖する。このパッドの筒状部分は、 小陰器の内部に嵌合するように付形されており、パッド は、移香に係合することにより、尿道に密封係合した状 意で前庭にしっかりと当後されて保持されるようになさ れている。パッドの、ベースのある倒とは反対側の面に は、中央長手方向のうなが形成されている。この中央長 手方向うねは、パッドが前庭に襲撃されたとき、春間の 空間へ突出するようになされており、それによって、質 兵の着説を容易にする.

上にいずれの実施例においても、パッドの、少くとも思定に密封保合する部分には、パッドを前にだかって保持するための感圧性の、観水性ヒドドロがル接着では、存性のパッドと相俟って、がり、前庭の近傍の唇間を埋めた、それによっ保持がり、前庭の近傍の唇間を埋めし、翻具の保持がは性疑の解剖学的構造にぴったり嵌合し、翻具の保持が高める。感染を防止するための適当な抗細腫剤又は殺菌剤をパッド自体に使布又は含浸しておくことができる。

図4は、図1の製具の約方からみた立面図である。

図 5 は、図 1 の疑異の平面図であり、疑具を女性の外。 性経内に強着したところを示す。

図6は、図5の線8-6に沿ってみた断面図である。

図7は、第1実施例の發具の第1変型形態の前方から みた立面図である。

図8は、第1実施例の番具の第2変型形態の透視図である。

図8は、図8の練9~9に沿ってみた断面図である。

図10は、図9と関係の新面図であるが、パッドの関 側線部分を換ませたところを示す。

図11は、第1支統例の移具の第3変型形態の新田図である。

図12は、図11と同様の新函図であるが、パッドの 両割線部分を損ませたとこうを示す。

図13は、本発明の第2実施例による女性用原矢線防 |・野島の遺種図である。

図 1 4 は、図 1 3 の線 1 4 - 1 4 に沿ってみた断面図

図15は、図14と同様の新面図であるが、第2実は 例の翻具の第1変型形態を示す。

図16は、女性の外性間の断面図である、第2天施例の個具を当でがう約底を示す。

本発明の好ましい第3の実施例では、上記本体をエラストマー材型の(従って、存性の)段又はサックに最いな、しなやかな、生物学の適合性のゲル又は放体を充城し、 静具の保持力を高めるために本体の外面に思圧性の、 級水性ヒドロゲル接着剤 を被置する。ゲル充城サックは、 器間の空間内で拡がって女性の外性類の解剖学的構造にぴったり嵌合し、 それによって、 接着別とも相俟って原道に圧接して原道を対止する。

本発明は、ストレス失謀又は焦燥失謀制御のための新 気な優れた解決策を提供する。本発明の疑異は、コンパ クトで、目立たず、使用し易く、着用感が快速である。

この個具によれば、使用者は尿を効果的に抑えることができるので、尿を放出させて処理する従来技術の器具に脳体する上述した韓問題を回避する。

本発明の移具は、各個人使用者に最適にフィットする ようにいろいろなサイズ及び形状に形成することができ る。しかも、この移具は、製造費が安く、使って、使い 捨て物品とすることができる。

因而の簡単な説明

図1は、本発明の第1実施例による女性用尿失禁防止 数異の透視図である。

図2は、図1の野兵の内領からみた平面図である。 図3は、図1の野兵の側面図である。

図17は、本発明の第1実施例の第4変型形態の断面 図であり、パッドに超吸収性材の層を付設した例を示す

図18は、図17と両様の新面図であるが、 疑具を女性の外性部内に設着したところを示す。

図19は、図18と同様の新面図であるが、水分を吸収した後の超吸収性材を示す。

図20は、本発明の第1実施例の第5変型形態による 、指穴を備えた女性用原央体防止器具の透視図である。

図21は、図20の線21-21に沿ってみた断面図である。

図22は、図20と周標の新面図であるが、指穴に指 を供めたところを示す。

図23は、図21と同様の前面図であるが、第1実数 例の第5変数形態を示す。

図24は、本発明の第3実施例による毎月の遺様図で

図25は、図24の練25-25に沿ってみた析面図 である。

实热例

図1~4を参照すると、本発明の第1実施例による女性用原失課防止器具10が示されている。女性用原失課防止器具(以下、単に「部具」とも称する)10は、生物学的適合性の課性フォーム材で形成された本体即5パ

特表平6-506368 (5)

ッド12から成る。パッド12の素材として適当な材料の1つの部類は、トルエンジイソシアネート(TDI)をはメチレンジフェニルジイソシアネート(MDI)を主体としたプレボリマーを水活性化する(プレボリマーを水と反応させて発生する武融ガスにより発泡させる)ことによって形成されたフォーム材である。そのようなプレポリマーは、米国マサチューセッツ州のW.R.グレースをカンパニーから「ハイポール」(TDI)又は「ハイボールブラス」(MDI)という間間名で反光されている。

あるいは別法として、パッド 1 2 は、セルロース又は 終題種のような生分解性材で形成してもよい。又、パッ ド 1 2 は、生分解性のポリマー材で形成してもよい。例 えば、アミン基のような軽い主義結合部の加水分解によって生分解性とされるポリクレタンフォームをパッドの 無材として用いることもできる。

あるいは、ポリマー主観にスターチのような弱い結合 部を購入することによって加水分解により生分解性とさ れるポリオレフィンのような更に他のフォーム材をパッ ドの無材として用いることもできる。

パッド 1 2 は、図 2 に示されるように先の丸い矢じりのような外輪郭を有するベース 1 4 を頼えている。本発明の第 1 実施例においては、ベース 1 4 は、図 4 に示されるように値かに凹面状とすることができる。別法として、ベース 1 4 は、図 7 に示されるように値かに凸面状

とすることもできる。ペース14を値かに凸面状とした 形態の方が快速であると感じる参用者もいると考えられる。

ベース14は、凹面状の後端16と、丸み付削端20 と、 後端から削端に向って互いに接近する方向にチーパ した囲劇縁部分18を有する。従って、前端20は後端 16より多少個袋である。

パッド 1 2 には、それを20の約数の延節に当後させて 保持するための複雑対表面を投ける。そのために、本発 明のこの実施例では、感圧性の、親水性ヒドログル接着。 刷から成る接着剤度 2 2 を被覆する。そのようなヒドロ ゲル接着剤は、米国ミネソタ州のメトロニック・インコ ーポレイテッドから「プロメオン」という簡単名で販売 されている。そのようなヒドログルの組成は、米国特件 第4、593、053号には述されている。

良好な効果を示した別のタイプの接着対は、ポリ(2ーヒドロキシルエチルメタクリレート)(PHEMA)と可塑剤としてのポリエチレングリコール(PEG)との混合物である。PHEMAの配合割合は、PEG約55%~約25%に対し約45%~約75%の範囲とすることができ、好ましくは、PEG約47%~約48%に対し約53%~約54%の範囲とする。PHEMAの配合割合を大きくすれば接着力を高くすることができ、一方、PEGの配合割合を高くすると、耐久性が高くなる。PEGは、約400~約1000の分子量、好ましく

は400の分子量を有するものとする。PHEMAは、低分子量(約10,000~約100.000の分子量)のPHEMAと高分子量(約100.000を越える分子量)のPHEMAとの混合物であることが好まし胃。低分子量のPHEMAは、接着性を与え、高分子量のPHEMAは、接着性を与え、高分子量のPHEMAに、約10%~50%の低分子量PHEMAの混合であり、その正確な混合割合は、必要とされる提着性によって定める。

好ましい可型剤は上述したようにPEGであるが、プロピレングリコール、ポリプロピレングリコール(PPG)又はグリセリン等の他の可型剤を用いることもできる。

パッド12をTDI又はMDIで製造する場合、水活性化によってフォーム材を形成する上記水活性化工程においてTDI又はMDI(プレポリマー)と約0.25~0.50モルの水酸化アンモニウムを1対1の重量比で約合(反応)させることによってパッドの素材して得るになができる。即ち、このようにしいるので、負電荷を帯電したムコイド(粘液機)表面(例えば、壁の前底の表面及び小様唇の内側部分)に付着する。

別法として、パッド全体を上述したPHEMA/PE G返合物のような接着剤で形成してもよい。

パッド12の、ベース14のある側とは反対側に、パ ッド12の最も分厚い部分を固定する中央長手方向の補 開うね28が形成されている。ペース14をパッド12 の「虚邪」と称するとするならば、パッド12は、ペー ス14の反対側にうね28から両側は部分18に向って 「下方に」傾斜した表面27を有しているということが でき、パッドの厚さはうね26から両側観部分18に向 って遊次海くなっている。別の見方をすれば、パッドし 2は、ベース14からうね26の頂き28に向って凝次 幅が狭くなっている断面形状を有しているということが できる。従って、パッドの検斬面は、図6にみられるよ うに、丸み付のかどを有し、盛かに凹面状の辺を有する 三角形に似た形状を呈する。関機に、うね26は、図3 に示されるように、頂き28からパッドの前端20に向 って「下方に」テーパした前提30を有しており、パッ ドの前端20が後端16より相当に弾くされている。

移具10には、パッド12と一体に成回した、あるいは、パッドに取付けた把手又はつまみを設けるのが有利である。 第1 実施例では、把手はパッド 12 に横方向に通した、好ましくは紐のリング又はループ32である。ループ32は、うね26の前線30の近くに配置するのが許ましいが、ループの位置はその機能にとって決定的な重要性を有するものではない。

・ 図5及び8は、失務防止部具10を女性の外性器に発 者したところを示す。器具10は、そのペース14が認 口37の前方で図38の前庭34に座巻させ、それによって尿过38を閉鎖する。パッドの接着剤表面即ち接及那層22の表面は、尿の調出を助止するのに十分に良道38を討止する。パッドの倒離部分18及び前端20は、小体は40の下に押し込まれる。うね26の傾斜表面34にしっかりと押しつけて保持する力を高める。パッド12の後端16が凹面状になるれているため、小なきによって低合される表面限を多少大きとができる。パは26は、その空間(小体巻40の巻と巻の間の空間)の交出し、ループ32は、大体巻(図示せず)の開から突出して発品され、野具を外す際に手で指み易いように欠されている。

パッド 1 2 は、いろいろな個々人に適合するようにいろいろなサイズに形成することができる。パッドの長さは、配口 3 7 の前野から小陰器の母と君の結合限までの配難にほぼ等しいながさとすべきであり、パッドの特は、対庭の様にほぼ合致する場とするのが最適である。使用者個人の人が自分に適するようにトリミングすることができるように予め大きめのサイズに製造しておくこともできる。あるいは、特定の個人の外陰部の関連部分の型を振り、それに合わせてパッドのサイズを決めることもできる。

接着刺暦22は、尿道に対して液密密封を設定するの

みならず、器具の使りを止める働きをもする。中央長季方向のうね26は、尿道からの液体(尿)圧力を受けたときパッドの変形に抵抗し、接着剤腫の破断を防止するための関性を付与し、それによって尿道を対止するパッドの密封力を高める。提着剤度22をパッドの傾斜表面(小陰唇に係合する表面)27にまで延長して被置し、健具の安定度を更に高めることが有利な場合もある。

上述したように本発明の第1実施例に促って構成される失謀防止器具は、少くとも水柱約100cmまで、好ましくは約170cmまでの範囲の成からの短時間の成立したとれて調れを生じることなく耐え得るように作ることができる。この範囲の圧力は、ストレス失謀などで無常地の辞取を起させるときの遺常の圧力であり、水柱約170cmの圧力は、一般的な成人女性にとって我情し得るほど上級である。

随意選択として、パッドのフォーム材及び、又は接着 利表面に簡素効果を有する組成物を付与することもでき る。例えば、酸化銀やアジ化銀のような抗細菌剤又は吸 歯剤を用いることができる。

上述した第1実施例には、特定の個人により快適に適合するようにいるいるな変型が可能である。例えば、図8~10は、長手方向のうね54の部分を除いて実質的に均一な厚さのパッド52から成る変型器具50を示す。この変型形態では、パッドの個部フラップ56が、小陰器に当てがわれたとき、図1~7の実施例のものより

容易に頂むので、女性性疑によりよくフィットすること ができる。

図11、12に示されるように、うね54の両側の各フラップ26に長手方向滑58を形成すれば、一層大きなしなやかさ(接み性)を付与することができる。

更に別の意思選択として、図9、10に示されるよう
に、ベースに知い突起59を取けることができる。突起
59は、深道内に全体的に又は部分的に受容されるよう
に寸益づけし、それによって、器具の適正位置への復讐
を容易にするとともに、尿道の関係をより確実にすることができる。

図17~19は、第1実総例の望に別の変型形態を示す。この変型器具60は、パッドのベースの接着期間64に近接して設けられた高吸収性、根水性材の層62を有する。この観水性材は、PHEMA/PEG混合物のような接着剤と、カルボキシメチルロース(CMC)のような機能によりがは全物であることが好きない。この観水性材の層62は、接着剤層64から水分を吸収し、それによって、増剤に連ずる時点を返らせて、ではいることにより接着の有効寿命を延長させる。しかも、積水性材の層62は、水分を吸収することにより回19に示されるように影響し、翻具の密封特性を一層高めることができる。

図20~22は、第1実施例の更に別の要型形態を示

す。この変型器具70は、一体の長手方向のうね74を有するパッド72から成り、うね74の後継に指穴76が形成されている。指穴76は、器具の着脱を容易にするために使用者の指を挿入するためのものであり、図20に示されるように、常葉ではつぶれた状態にあるが、図22に示されるように指を挿入すると並がる。

図21では、部具70は、先に説明したような大要で パッド72のペースに直接被覆された接着耐層80を有するものとして示されている。

図23は、東に別の変質形態として、第1 実施例のに別の変質形態にしてができまるの変質形態にもできまるの変質形態にもできません。 できまるの変質形態にもできません。 できまるの変質のによりのではない。 このでは、 できまるのでは、 できるのでは、 できるのできるのでは、 できるのでは、 できるのでは、 できるのでは、 できるのできるのでは、 できるのできるのでは、 できるのでは、 できるのでは、 できるのできるのでは、 できるのでは、 できるのできるのでは、 できるのできるのでは、 できるのでは、 できるのでは、 できるのでは、 できるのできるのでは、 できるのでは、 できるのでは、 できるのできるのでは、 できるのでは、 できるのではないできるのできるのではないでは、 できるのでできないできるのできないできるのでは、 できるのできるのできないできるのできないできる。

使用者の中には、前庭の座面の幅が比較的狭い人もい

特表平6-506368 (7)

ると考えられる。そのようなタイプの解码学的構造は、 女性性質の質問節団団である図16に示されている。この団にみられるように、前庭の底面の幅が比較的狭いの場合は、前庭の底面の原面の場が比較的変化の表現では、の最近98の近傍の型間が狭くなっている。このような、原道98の近傍の型間が狭くなっている。このようなは、上述した第1支護側の超異では、快速ではなく、あるいは、全く適合しない場合もある。従っては、本発明は、そのような使用者のために、図13~15に示されるような第2支護側を提供する。

本発明の第2変統例による女性用尿失糖的止器具100は、上述したタイプの接着剤104を全外表のパッド102から成る。パマッド102から成立をでは、その情段を容易には106を行っている。の対対は106には、その情段を容易には106を行っている。のは106には、おきではでは、では、102が行っている。では、102にでは、102にでは、102にでは、100

図24、25は、本発明の第3実統例を示す。第3実

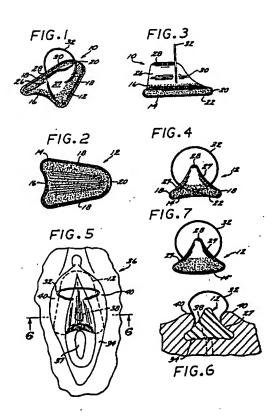
しかも、本発明の移具は、使い易く、着用感が快適である。又、本発明の移具は、最適の効果と着用上の快速 さを得るために弱々の使用者の局所の解剖学的構造にフィットするように簡単に形状及びサイズを定めることができる。

以上、本発明のいろいろな実施例及びその変量形態を説明したが、本発明は、ここに例示した実施例の構造及び形態に限定されるものではなく、本発明の精神及び範囲から逃脱することなく、いろいろな実施形態が可能であり、いろいろな変更及び改変を加えることができることを選解されたい。

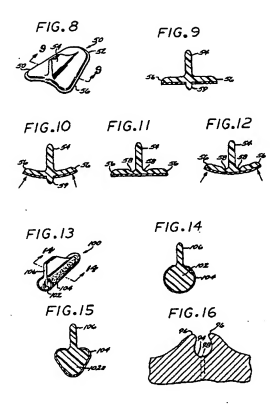
た理手の可換性サック又は投1 1 2 から成り、サックスはそれに類する確い課性の可換性材で形成された理手の可換性サック又は投1 1 2 から成り、サック又は投1 1 2 から成り、サック又は投がル1 1 4 を充城し、注射針でできた穴を対止する。それによって、柔軟な、しなやかなサック又は投がりまる。けック又は投1 1 2 に充城するのに好ましい物質は、上述したヒドロゲル接着新に関似したヒドロゲルである。サック 1 1 2 の実質的に全外表面に上述したタイプの接着利 1 1 8 を被覆する。

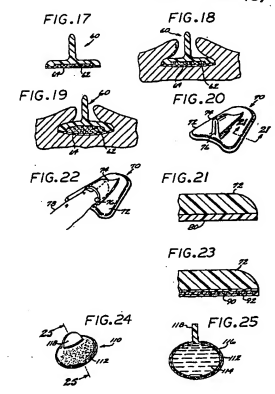
使用において、器具110を小陰唇の下に挿入し、整の前庭の虚断に盛着させて最適を開集する。サック112 は、女性性器の解例学的構造に扱合して容同型図を返せる。サックはなった。 使者列の助政を得て尿道に密射係合する。サックはなった。 でから(接み性)を有するので、いろいろな解制の構造に返合することができ、者用上の快適ちを高める。この組具には、又、その者民を容易にするためのつまる はして使用される陰民耳片118 を設けるのが有利である。耳片118 には、接着剤を被覆しないことが好ましい。

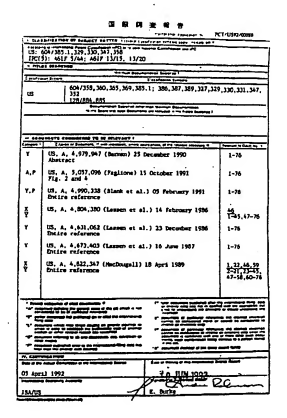
以上の説明から明らかなように、本発明の女性用尿失 額防止器具は、健衆技術の尿収集器具及び吸収性パッド に関停する不便や不快感を伴うことなく、女性の尿失線 、特にストレス失線又は焦燥失線を効果的に制御するこ とができる。



特表平6-506368 (8)







		CT/USE/ACCRES
	to intigration continues read the strong sheet	
<u>X</u> .	US. A. 4,563,183 (Barrodale et al.) 07 January 1986 Entire reference	2-21,23-45, 47-58,60-76
¥	US, A. 4,484,917 (Blackmon) 27 November 1984 Abstract and Figures	1-76
Y	US, A, 3,837,394 (Alemeny) 31 December 1974 Entire reference	1-76
X Y	US, A. 4,046,147 (Berg) On September 1977	46 1=45,47-76
۲	US, A. 4,209,009 (Hennig) 24 June 1980	1-76
· 🗆 🔫	DANGE AND MARKED COLLEGE STREET AND LOCATED DESTRUCTION OF A	
~~	ب بین ایان جنبها جود بیست مودن او بینوده به بینانهای است است است به داد. به بین ایان جنبها جود بین سرد به داد. است به است به بینانه به دود در بینانه بینان است.	فعلمان فمخطهم عبد
. □≎	, ignore per de agrecation de la company de	
	Control of the Contro	e Ref seriessed
	ad married and Married transpiration and study gave in the married, the secondary gasted student of the second to controlled the secondary distances and secondary has sever being and the secondary distances and secondary distances are secondary, and the secondary distances are secondary distances.	مده مدملة لماس المداد محمد مدملات به تحمد
· a =	regions agreems makes had very finish that he do expenses Europeans, this region that the arrange first deposing to the disease to discuss by part formation	
_	The second state of the second state of the second of section in the second state of the second second second	
<u></u>	ng agenter at may appeared ing. In Princip. In appearing pagus hallo and appearing to appearing servely.	

	Chichema, and to st started contents from the steel be	417)
Canadam .	Castral or Basyages, and recipies where papearines, or the remote accounts	******
γ.	US, A, 3,528,422 (Hodas) 15 September 1970 Entire reference	: 1-76
	•	:
ļ		:
-		;
.		
-		
	•	
	• .	
		· ·
	·-	
		i
		1
	-	
		1

フロントページの続き

(81) 指定国 EP(AT, BE, CH, DE, DK, ES, FR, GB, GR, IT, LU, MC, N L, SE), CA, JP, KR (72) 発明者 レンカー, ジェイ エイ. アメリカ合衆国 92651 カリフォルニア,

アメリカ合衆国 92651 カリフォルニア, ラグナ ビーチ, コースト ビュー ドラ イブ 996 (72)発明者 グリーン, ジョージ アール. アメリカ合衆国 92626 カリフォルニア, コスタ メサ.スマトラ プラザ 3108

(72)発明者 プレンネマン、ロドニー エイ、アメリカ合衆国 92692 カリフォルニア、ミション ピエホ、アンティグア 22024

(72) 発明者 マレイ, パトリク エイ. アメリカ合衆国 92677 カリフォルニア, ラグナ ニグエル, ヘイスティングズ 7

PCT

WORLD INTELLECTUAL PROPERTY ORGANIZATION



INTERNATIONAL APPLICATION PUBLISHED UNDER THE PATENT COOPERATION TREATY (PCT)

(51) International Patent Classification 5:

A61F 5/44, 13/15, 13/20

A1 (11) International Publication Number: , WO 92/11825 (43) International Publication Date: 23 July 1992 (23.07.92)

(21) International Application Number: PCT/US92/00088

(22) International Filing Date: 6 January 1992 (06.01.92)

(30) Priority data:
639,921 10 January 1991 (10.01.91) US
810,845 20 December 1991 (20.12.91) US

(71) Applicant: ADVANCED SURGICAL INTERVENTION, INC. [US/US]; 951 Calle Amanecer, San Clemente, CA 92672 (US).

(72) Inventors: ROSENBLUTH, Robert, F.; 24161 Cherry Hills Place, Laguna Niguel, CA 92677 (US). LENKER, Jay, A.; 996 Coast View Drive, Laguna Beach, CA 92651 (US). GREENE, George, R.; 3108 Sumatra Plaza, Costa Mesa, CA 92626 (US). BRENNEMAN, Rodney, A.; 22024 Antigua, Mission Viejo, CA 92692 (US). MALEY, Patrick, A.; 7 Hastings, Laguna Niguel, CA 92677 (US).

(74) Agents: KLEIN, Howard, J. et al.; Klein & Szekeres, 4199 Campus Drive, Suite 700, Irvine, CA 92715 (US).

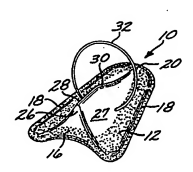
(81) Designated States: AT (European patent), BE (European patent), CA, CH (European patent), DE (European patent), DK (European patent), ES (European patent), FR (European patent), GB (European patent), GR (European patent), IT (European patent), JP, KR, LU (European patent), MC (European patent), NL (European patent), SE (European patent).

Published

With international search report.

Before the expiration of the time limit for amending the claims and to be republished in the event of the receipt of amendments.

(54) Title: URINARY INCONTINENCE PAD



(57) Abstract

A device (10) for managing urinary incontinence in a human female includes a resilient body (12) adapted to fit between the labia minora (40) the vestibule (34) of the vulva, thereby occluding the urethral meatus (38). An adhesive (22) is applied to the body to provide sealing with the urethral meatus. The body has a base (14) that seats against the floor of the vestibule, and a pair of flexible, lateral flaps (18) that engage the labia minora. A layer of adhesive is applied to the base. A layer of highly-absorbant, hydrophilic material (62) may be situated between the base and the adhesive layer (64). In a second embodiment, the body (102) is substantially tubular, with the adhesive (104) applied to the exterior surface of the body. (The hody is preferably formed of a biodegradable material. In another embodiment, the body is a flexible bladder or sac, filled with a liquid or gel, conformingly between the labia minora and the vestibule occluding the urethral meatus. The exterior surface is coated with an adhesive to providing sealing engagement with the meatus.

FOR THE PURPOSES OF INFORMATION ONLY

Codes used to identify States party to the PCT on the front pages of pamphlets publishing international applications under the PCT.

AT	Austria	ES	Sarain	MG	Madagascar
ΑU	Australia	FI	1-inland	Mì.	Mali
BB	Barbarlos	FR	1-rance	MN	Mongolia
		GA	Gabon	MR	Mauritania
BE	Belgium	GB	United Kingdom	MW	Malawi
BF	Burkina Faso	GN	Guinea	NL	Netherlands
BC	Bulgaria			NO	Norway .
BJ	Benin	GR	Greece	PL	Poland
BR	Brazil	HU	llungary		Romania
CA	Canada	rr	lialy	RO	Russian Federation
CF	Central African Republic	JP	Japan	RU	
CG	('ongo	KP	Democratic People's Republic	SD	Sudan
CH	Switzerland		of Korea	SE	Sweden
CI	Côte d'Ivoire	KR	Republic of Korea	SN	Senegal ·
CM	Cameroon	£.I	l iechtenstein	รบ	Soviet Union
cs	Czechoslovakia	LK	Sri Lanka	TD	Chad
		LU	Luxembourg	TC	Togo
DE	Ciermany	MC	Monaco	us	United States of America
ЮK	[k:nm.rk	DIC.	ITALIANA O		

WO 92/11825 PCT/US92/00088

1

URINARY INCONTINENCE PAD

Background of the Invention

This invention relates to the field of devices or appliances used to relieve or mitigate the problems

5 associated with human urinary incontinence. More specifically, the present invention relates to a removable external closure for the human female urethra.

Urinary incontinence, due to disease, injury, or other causes, is a troublesome problem for many individuals. Surgical intervention is often required to treat severe cases of incontinence, but in those cases where the patient suffers from only a partial loss of bladder control, or where the patient is otherwise a poor candidate for surgery, nonsurgical treatment is called for. Such nonsurgical approaches are particularly appropriate for female patients who suffer from the partial, sporadic loss of bladder control sometimes referred to as "stress incontinence" or "urge incontinence". Such stress or urge incontinence, in fact, is the most common cause of urine loss in adult women.

Nonsurgical management of female urinary incontinence includes non-therapeutic management, wherein the patient wears an appliance or device proximate the urethral orifice ("meatus") that collects or captures urinary discharge. Such devices fall generally into two categories: (1) urine collection devices, and (2) absorbent pads.

25

Urine collection devices typically comprise a receiving orifice or receptacle for capturing urine

30 flowing from the urethra; retention means, associated with the receptacle or orifice, for holding the receptacle or orifice in the proximity of the urethral meatus; and means

30

for directing urine from the receptacle or orifice to a reservoir or a container or the like for disposal. Devices of this general description are disclosed in the following U.S. Patents: 3,512,185 - Ellis: 3,661,155 -5 Lindan; 4,412,511 - Steer et al.; 4,457,314 - Knowles; 4,484,917 - Blackmon; 4,690,677 - Erb; 4,822,347 -MacDougall; and 4,846,819 - Welch. A variation on the urinary collection device theme is the "female external catheter", disclosed in U.S. Patent No. 4,563,183 -10 Barrodale et al., which includes a catheter tube having one end inserted into the urethra. In many of these devices, the retention means are configured so as to be inserted into the interlabial space, being retained therein by the anatomical structure of the external female genitalia. The Blackmon and MacDougall devices also use 15 an adhesive to assist in retention.

The category of absorbent pads includes a wide variety of devices which generally comprise a body of absorbent material configured so as to be insertable into the interlabial space, and retained therein by the anatomical structure of the external female genitalia. Such devices typically resemble (and, indeed, can function as) catamenial sanitary napkins. The following U.S. Patents disclose devices that may generally be considered within this category: 3,983,873 - Hirschman; 4,595,392 - Johnson et al.; 4,627,848 - Lassen et al.; 4,673,403 - Lassen et al.; 4,743,245 - Lassen et al.; 4,804,380 - Lassen et al.; and 4,846,824 - Lassen et al. A sanitary napkin that is configured for interlabial retention, and that could be used to capture and absorb urine flow, is disclosed in British Patent No. 754,481.

While the above-described devices are useful in certain applications, they are subject to a number of

15

20

25

disadvantages. For example, the urine collection devices require the user to wear a reservoir or container that may be prone to overflow or spillage. Also, such devices are better suited to users who suffer from chronic or severe loss of bladder function, rather than those who suffer only from moderate stress or urge incontinence. The absorbent pads tend to be bulky, and may be uncomfortable for some users, especially when wet. Odor associated with urine collection devices is often noticeable by others, and is therefore undesireable.

Use of the prior art devices described above is based upon the assumption that the flow of urine out of the urethra cannot or should not be stopped. This assumption may not be true in many cases of stress or urge incontinence, which are transient in nature. In such cases, external occlusion of the urethral meatus may provide an adequate degree of continence for many patients, but this approach has been overlooked, at least for the most part, by the prior art.

There is, therefore, a need for a device that provides for the effective management of female stress or urge incontinence by means of the external occlusion of the urethral meatus; that is easy to use and comfortable to wear; and that provides for secure retention with good sealing qualities.

Summary of the Invention

Broadly, the present invention is a urethral meatus occlusion device, comprising a resilient body, configured to engage and seal against the urethral meatus, and to be retained in place by engagement with the anatomical structure of the external female genitalia. More specifically, in one preferred embodiment, the body is a pad that includes a base, having a substantially

triangular or arrowhead-shaped outline, that is adapted to seat against the vestibule of the vulva, anteriorly of the vaginal orifice, thereby occluding the urethral meatus. The lateral edges of the pad are configured to fit inside the labia minora, the engagement between the pad and the labia thereby retaining the pad firmly against the vestibule, in sealing engagement against the meatus. The side of the pad opposite the base is configured with a central longitudinal ridge that, when the pad is installed in the vestibule, extends into the interlabial space. A loop of thread may be inserted through the ridge to facilitate removal of the device, or a finger hole may be provided into the posterior of the ridge for the same purpose.

In a second preferred embodiment of the invention, 15 the pad has a substantially tubular configuration, and thus lacks the lateral edges or "wings" of the first preferred embodiment. This "wingless" embodiment is adapted for use where the floor of the vestibule is narrower than what may be considered "normal". As with 20 the first preferred embodiment, the pad seats against the floor of the vestibule, anteriorly of the vaginal orifice, thereby occluding the urethral meatus. The tubular portion of the pad is configured to fit inside the labia minora, the engagement between the pad and the labia thereby retaining the pad firmly against the vestibule, in sealing engagement against the meatus. The side of the pad opposite the base is configured with a central longitudinal ridge that, when the pad is installed in the vestibule, extends into the interlabial space, thereby 30 facilitating insertion and removal.

In both of the aforementioned embodiments, at least that portion of the pad that lies in sealing engagement

against the meatus is coated with a pressure-sensitive, hydrophilic hydrogel adhesive for retention against the vestibule. The adhesive, in concert with the resilient pad, spreads to fill the interlabial space proximate the 5 vestibule, thereby providing a conformal fit with the anatomical structure, which enhances the retention of the device. The pad itself can be coated or impregnated with a suitable anti-bacterial or germicidal agent to inhibit infection.

In a third preferred embodiment of the invention, the body comprises an elastomeric bladder or sac, filled with a soft, compliant, biocompatible gel or liquid, and coated with a pressure-sensitive hydrophilic hydrogel adhesive, to enhance retention. The gel-filled sac spreads within the interlabial space to conform closely to the anatomic **15** structure of the external female genitalia, and thereby seals against the urethral meatus, with the aid of the adhesive.

10

30

It will be appreciated that the present invention offers a new and advantageous approach to the management 20 of stress and urge incontinence. For example, the device is small, unobtrusive, easy to use, and comfortable wear. By allowing the user effectively to retain urine, the device avoids the problems associated with prior art devices, enumerated above, that allow the discharge of 25 The device can be made in a variety of sizes and shapes for optimal fit for each individual user. device is economical to manufacture, and can, therefore, be a disposable item.

These and other advantages will be better appreciated from the detailed description that follows.

Brief Description of the Drawings Figure 1 is a perspective view of a female urinary incontinence device, in accordance with a first preferred embodiment of the invention;

Figure 2 is a bottom plan view of the device of Figure 1;

Figure 3 is a side elevational view of the device of Figure 1;

Figure 4 is an anterior elevational view of the
device of Figure 1;

rigure 5 is plan view of the device of Figure 1,
showing the device installed in the external genitalia of
a human female;

Figure 6 is a cross-sectional view taken along line 6 - 6 of Figure 5;

Figure 7 is an anterior elevational view of a first modified form of the first preferred embodiment of the device;

Figure 8 is a perspective view of a second modified form of the first preferred embodiment;

rigure 9 is cross-sectional view taken along Line 9-9
20 of Figure 8;

Figure 10 is a cross-sectional view, similar to that of Figure 9, showing the flexing of the lateral edges of the pad;

rigure 11 is a cross-sectional view of a third
25 modified form of the first preferred embodiment;

Figure 12 is a cross-sectional view, similar to that of Figure 11, showing the flexing of the lateral edges of the pad;

Figure 13 is a perspective view of a second preferred 30 embodiment of the invention;

Figure 14 is a cross-sectional view taken along Line
14-14 of Figure 13;

Figure 15 is a cross-sectional view, similar to that

WO 92/11825 PCT/US92/00088

of Figure 14, showing a modified form of the second preferred embodiment;

Figure 16 is a cross-sectional view of the external female genitalia, showing a vestibule of the configuration for which the second preferred embodiment is adapted;

Pigure 17 is a cross-sectional view of a fourth modification of the first preferred embodiment, wherein the pad includes a layer of super-absorbant material;

Figure 18 is a cross-sectional view, similar to that of Figure 17, showing the invention as installed in the external genitalia of a human female;

10

25

30

Figure 19 is a cross-sectional view, similar to that of Figure 18, showing the super-absorbant material after it has absorbed moisture;

15 Figure 20 is a perspective view of a fifth modified form of the first preferred embodiment, which includes a finger hole;

Figure 21 is a cross-sectional view, taken along Line 21-21 of Figure 20;

Figure 22 is a perspective view, similar to that of Figure 20, showing the device with a human finger inserted into the finger hole;

Figure 23 is a cross-sectional view, similar to that of Figure 21, showing a sixth modification of the first preferred embodiment;

Figure 24 is a perspective view of a third preferred embodiment of the invention; and

Figure 25 is a cross-sectional view taken along Line 25-25 of Figure 24.

Detailed Description of the Invention

Referring first to Figures 1 through 4 of the drawings, a female urinary incontinence device 10, in accordance with a first preferred embodiment of the

25

30

present invention, is shown. The device comprises a body or pad 12, formed of a resilient foam material that is biocompatible. One suitable class of materials is that of foams formed from the water actuation of prepolymers based on either toluene diisocyanate (TDI) or methylene diphenyl diisocyanate (MDI). Such prepolymers are marketed by W. R. Grace & Co.-Conn., Organic Chemicals Division, Lexington, Massachusetts, under the trademarks "HYPOL" (TDI) and "HYPOL PLUS" (MDI).

10 Alternatively, the pad 12 can be made of a biodegradable material, such as a cellulose or cotton fiber. A polyurethane foam can also be used, being rendered biodegradable by hydrolysis of a weak backbone link, such as an amine group. Other foam materials, such as polyolefins, can be used and made hydrolytically biodegradable by using weak links such as starches in the polymer backbones.

The pad 12 includes a base 14 that has the general outline of a blunt arrowhead, as shown in Figure 2. In the first preferred embodiment of the invention, the base may be slightly concave, as shown in Figure 4.

Alternatively, the base 14 can be made slightly convex, as shown in Figure 7, for those users who might find such a configuration more comfortable to wear. The base 14 has a concave posterior end 16, with lateral edges 18 that taper slightly toward each other as they extend toward a rounded anterior end 20. The anterior end 20 is thus somewhat narrower than the posterior end 16.

The pad is provided with an adhesive surface for retention against the floor of the vestibule. In this embodiment of the invention, the base is coated with an adhesive layer 22, comprising a pressure-sensitive, hydrophilic hydrogel adhesive material. Such hydrogel

WO 92/11825 PCT/US92/00088

9

adhesives are marketed by Promeon Division of Medtronic, Inc., of Minneapolis, Minnesota, under the trademark "PROMEON". A detailed description of such a hydrogel composition is contained in U.S. Patent No. 4,593,053 - Jevne et al., the disclosure of which is incorporated herein by reference.

Another type of adhesive that has shown good results is a mixture of poly 2-hydroxyethyl methacrylate (PHEMA) and polyethylene glycol (PEG) as a plasticizer. The 10 percentage of PHEMA may range from about 45% to about 75%, with a corresponding range of PEG of about 55% to about 25%. The preferred composition is about 53% to 54% PHEMA and about 47% to 46% PEG. Lower percentages of PHEMA yield greater adhesiveness, while higher percentages of PHEMA yield greater durability. The PEG has a molecular 15 weight between about 400 and about 1000, with 400 preferred. The PHEMA is preferably a mixture of low molecular weight PHEMA (Mw between about 10,000 and about 100,000) and high molecular weight PHEMA (Mw greater than about 100,000). The low Mw PHEMA provides adhesive 20 properties, while the high Mw PHEMA improves adhesive structural integrity. The PHEMA mixture is between about 10% - 50% low Mw PHEMA and between about 90% and 50% high Mw PHEMA, with the precise mixture being determined by the particular adhesive properties desired. 25

While the preferred plasticizer is PEG, as described above, other plasticizers can be used, such as propylene glycol, polypropylene glycol (PPG), or glycerin.

If the pad 12 is made of TDI or MDI, the material of the pad itself can be rendered adhesive by combining the TDI or MDI one-to-one by weight with about 0.25 to 0.50 molar ammonium hydroxide during the water actuation of the foam. The resulting material has a surface that is

30

positively charged, so that it will adhere to a negatively-charged mucoid surface (such as the surface of the vestibule and the inner portions of the labia minora).

Alternatively, the entire pad can be formed of an adhesive, such as the PHEMA/PEG mixture described above.

The side of the pad 12 opposite the base 14 includes a central longitudinal stiffening ridge 26 which forms the thickest part of the pad 12. If one adopts the convention that the base is the "bottom" of the pad 12, then the pad 10 can be defined as having a surface 27 opposite the base that slopes "downwardly" from either side of the ridge 26 toward the edges 18, so that there is a gradual reduction in pad thickness from the ridge to the edges. Viewed another way, the pad can be defined as having a crosssectional shape that narrows from the base 14 to the "top" or apex 28 of the ridge 26. The resulting configuration is such that a lateral cross section of the pad, taken through the ridge 26, produces a shape resembling a triangle with rounded corners and slightly concave sides, 20 as shown in Figure 6. Similarly, the ridge 26 has an anterior edge 30 that tapers "downwardly" from the apex 28 toward anterior end 20 of the pad 12, as shown in Figure 3, so that the anterior end 20 of the pad 12 is substantially reduced in thickness as compared to the 25 posterior end 16.

The device 10 is advantageously provided with a handle or tab that is either integrally molded with the pad 12, or subsequently attached to it. In the first preferred embodiment, handle is a ring or loop 32, 30 preferably of thread, that is inserted laterally through the pad 12. The loop is preferably located near the anterior edge 28 of the ridge 26, although the precise location of the loop 32 is not critical to its function,

as will be described below.

20

25

30

Figures 5 and 6 show the incontinence device 10 installed in the external genitalia of a human female. The device 10 is installed so that the base 14 is seated against the vestibule 34 of the vulva 36, anteriorly of the vaginal orifice 37, thereby occluding the urethral meatus 38. The adhesive surface seals the meatus sufficiently to prevent the escape of urine. The lateral edges 18 and the anterior end 20 of the pad are tucked under the labia minora 40. The engagement between the 10 labia minora and the sloping surface 27 enhances the retention of the pad 12 in engagement with the vestibule 34. The concavity in the posterior end 16 of the pad 12 allows for somewhat greater surface area for engagement by the labia minora, while leaving a clearance for the 15 vaginal opening 37. The ridge 26 extends into the interlabial space, and the loop 32 protrudes from between the labia majora (not shown), so as to be exposed to facilitate manual grasping, for removal of the device.

The pad 12 can be provided in a number of sizes to fit a large variety of individuals. The length of the pad should be approximately the same as the distance between the anterior lip of the vaginal orifice and the juncture of the labia minora. The width of the pad should optimally conform substantially to the width of the vestibule. Predetermined sizes can be trimmed individually for optimum fit. In some cases, a mold of the relevant portions of the vulva may be taken prior to sizing the pad.

The adhesive layer 22 not only provides a fluid-tight seal for the urethral meatus, but it also minimizes slippage of the device. The central ridge 26 lends rigidity that resists deformation of the pad and rupture

WO 92/11825 PCT/US92/00088

of the adhesive layer under fluid pressure from the urethra, thereby enhancing the fluid-tight seal provided by the pad against the urethral meatus. It may be advantageous to extend the adhesive layer onto the labia-engaging surface 27, thereby further enhancing the stability of the device.

An incontinence device constructed in accordance with the first preferred embodiment of the invention, as described above, can be made to withstand short-term fluid pressures from the urethra in the range of up to at least about 100, and preferably to about 170, centimeters of water without significant leakage. Pressures in this range are those that would typically result in involuntary urine voiding in cases of stress and urge incontinence, with 170 centimeters of water being the approximate maximum bear-down pressure for a typical adult human female.

As an option, the foam material of the pad, and/or the adhesive surface, can be provided with a medicallyactive composition. An antibacterial or germicidal agent, such as silver oxide or silver azide may be used, for example.

The first preferred embodiment lends itself to several modifications that may provide better comfort for certain individuals. For example. Figures 8, 9, and 10 show a modified device 50, which includes a pad 52 of substantially uniform thickness, except for a longitudinal ridge 54. This modification provides lateral flaps 56 that flex more easily than those of the embodiment of Figures 1-7 when engaged against the labia minora, thereby yielding a better conformal fit with the genitalia. Still greater flexibility may be provided by forming a longitudinal groove 58 in each of the flaps 56, on either

PCT/US92/00088 WO 92/11825

13

side of the ridge 54, as shown in Figures 11 and 12.

As still another option, a short protuberance 59 may be provided on the base, as shown in Figures 9 and 10. The protuberance 59 is dimensioned to be received wholely 5 or partially within the urethral meatus, thereby facilitating proper placement of the device, and enhancing the occlusion of the meatus.

Another modification of the first preferred embodiment is shown in Figures 17, 18, and 19. As shown in these figures a modified device 60 includes a layer 62 of highly-absorbant hydrophilic material adjacent the adhesive layer 64 on the base of the pad. The hydrophilic layer 62 is preferably a mixture of the PHEMA/PEG adhesive and either a microsponge material, such as

10

30

carboxymethylcellulose (CMC) or a super-absorbant 15 material, such as potassium polyacrylate. The hydrophilic layer 62 draws moisture from the adhesive layer 64 and absorbs the moisture, thereby prolonging the useful lifetime of the adhesive by delaying saturation.

20 Absorption of moisture causes the hydrophilic layer 62 to swell, as shown in Figure 19, which may enhance the sealing properties of the device.

Still another modification of the first preferred embodiment is shown in Figures 20, 21 and 22. In these figures, a modified device 70 has a a pad 72 having an 25 integral longitudinal ridge 74. The ridge 74 a finger hole 76 in its posterior edge. The finger hole 76 is normally in a collapsed state, as shown in Figure 20. It expands to receive the user's finger 78, as shown in Figure 22, to facilitate installation and removal.

In Figure 21, the device 70 is shown as having an adhesive layer 80 applied directly to the base of the pad 72, as previously described. Figure 23 shows still

15

20

another feature that can be incorporated, as a further modification, into any of the previously-described variations of the first preferred embodiment. In this variation or modification, a scrim layer 90 is enclosed within the adhesive 92 applied to the base of the pad. The scrim layer 90 is preferably a thin, non-woven sheet of polyester that can reinforce an elastomeric material. In the present invention, the scrim layer 90 adds structural integrity to the adhesive material, thereby enhancing the durability of the device. As shown in Figure 23, the scrim layer 90 is placed in the adhesive before the adhesive is cured to a semi-solid. Alternatively, the scrim layer 90 can be applied to the base of the pad before the adhesive is applied, in which case the scrim layer would be sandwiched between the adhesive and the base of the pad.

It has been noted that some potential users of the present invention have a relatively narrow vestibule floor. This type of anatomical structure is shown in Figure 16, which shows a simplified cross-sectional view of external female genitalia, wherein the vestibule floor 94 and the labia minora 96 define a relatively narrow space proximate the urethral meatus 98. For those with this type of anatomical structure, the above-described first preferred embodiment may be uncomfortable, or altogether unsuitable. Consequently, a second preferred embodiment, illustrated in Figures 13, 14, and 15, is contemplated for such users.

In accordance with this second preferred embodiment,

a female urinary incontinence device 100 includes
substantially tubular pad 102, substantially the entire
exterior surface of which is coated with an adhesive 104,
of a type described above. The pad 102 has a longitudinal

15

20

25

30

and to enhance occlusion.

ridge 106, preferably not coated with the adhesive, that is used as a gripping element to facilitate installation and removal. As shown in Figures 13 and 14, the tubular pad may have a substantially elliptical cross-section. Alternatively, as shown in Figure 15, a pad 102a, having a cross-sectional shape similar to a rounded triangle, may be more suitable for some users. Optionally, a protuberance (not shown), such as the protuberance 59 shown in Figures 9 and 10 and described above, can be provided on this embodiment to facilitate proper placement

Figures 24 and 25 illustrate a third preferred embodiment of the invention. A urinary incontinence device 110, in accordance with this embodiment, includes a thin, flexible sac or bladder 112, formed of polyurethane or a similar thin, resilient, flexible material. The sac 112 is filled with a suitable biocompatible liquid or gel 114 by means of a needle, and the needle hole is then sealed, thereby forming a compliant sac. A preferred material for filling the sac is a hydrogel, similar the hydrogel adhesives described above. Substantially the entire exterior surface of the sac is coated with an adhesive 116, of a type described above.

In use, the device 110 is inserted under the labia minora so as to be seated against the floor of the vestibule, occluding the urethral meatus. The sac conforms to the anatomical structure of the external female genitalia, filling the interlabial space, and sealing against the urethral meatus with the aid of the adhesive. Because the sac is so compliant, it can be used for a wide variety of anatomical structures, providing high levels of comfort. The device may advantageously be provided with a raised tab 118, not coated with the

adhesive, to be gripped by the user, to facilitate the installation and removal of the device 110.

From the foregoing, the advantages of the present invention will be readily appreciated. The incontinence device in accordance with the present invention provides effective management of female urinary incontinence, especially stress and urge incontinence, without the inconvenience and discomfort associated with prior art urine collection devices and absorbent pads. The present invention is easy to use and comfortable to wear. It is easily shaped and sized to fit each individual user's anatomy with optimum effectiveness and comfort. Easily and inexpensively manufactured, the present invention can be made as a disposable item.

While several preferred embodiments and modifications thereof have been described above, it should be understood that still further modifications and variations will suggest themselves to those skilled in the pertinent arts. Such variations and modifications should be considered within the spirit and scope of the invention, as defined in the claims that follow.

-WO 92/11825

17

PCT/US92/00088

WHAT IS CLAIMED IS:

10

1. An incontinence device for managing urinary incontinence in a human female, comprising:

a body of biocompatible material adapted to fit 5 between the labia minora and the floor of the vestibule of the vulva of the human female, so as to occlude the urethral meatus; and

adhesive means on the body for providing a sealing engagement between the body and the urethral meatus.

- 2. The device of Claim 1, wherein the body is a pad having a base that seats against the floor of the vestibule and a pair of lateral flaps that engage the labia minora, the lateral flaps being configured so as to allow a substantial amount of flexing to conform to the anatomical structure of the external genitalia of the human female.
- 3. The device of Claim 2, wherein each of the lateral flaps has a longitudinal groove that increases the 20 flexibility of the lateral flaps.
 - 4. The device of Claim 1, wherein the body has a longitudinal ridge.
 - 5. The device of Claim 4, wherein the longitudinal ridge has a posterior edge with a hole adapted to receive a human finger.
 - 6. The device of Claim 4, wherein the body is substantially tubular.
 - 7. The device of Claim 6, wherein the body has a substantially elliptical cross-section.
- 30 8. The device of Claim 6, wherein the body has a cross-section that is substantially in the form of a rounded triangle.
 - 9. The device of Claim 1, wherein the body is a pad

having a base that seats against the floor of the vestibule, and a pair of lateral flaps that engage the labia minora of the human female, wherein the adhesive means includes a layer of adhesive material applied to the base, the device further comprising:

a layer of highly-absorbant, hydrophilic material between the base of the pad and the layer of adhesive material.

- 10. The device of Claim 9, wherein the hydrophilic
 10 material includes potassium polyacrylate.
 - 11. The device of Claim 9, wherein the hydrophilic material includes carboxymethylcellulose.
- 12. The device of Claim 9, wherein the hydrophilic material is a mixture of adhesive material and a material15 selected from a group consisting of carboxymethylcellulose and potassium polyacrylate.
 - 13. The device of Claim 1, wherein the body is substantially made of a biodegradable material.
- 14. The device of Claim 13, wherein the 20 biodegradable material is selected from a group consisting of cotton fiber, cellulose fiber, and a biodegradable polymeric foam.
- 15. The device of Claim 1, wherein the adhesive means includes a hydrogel adhesive comprising a mixture of poly 2-hydroxyethyl methacrylate and a plasticizer.
 - 16. The device of Claim 15, wherein the plasticizer is selected from a group consisting of polyethylene glycol, propylene glycol, polypropylene glycol, and glycerin.
- 30 17. The device of Claim 1, wherein the body comprises a sac filled with a biocompatible liquid or gel material, and wherein the adhesive means includes a coating of adhesive material on the exterior surface of

WO 92/11825 PCT/US92/00088

the sac.

18. The device of Claim 1, wherein the body is a pad having a base that seats against the floor of the vestibule and a pair of lateral flaps that engage the labia minora, wherein the adhesive means includes a layer of adhesive material applied to the base, the device further comprising:

a layer of scrim material between the base and the layer of adhesive material.

- 10 19. The device of Claim 18, wherein the scrim material includes a thin sheet formed substantially from a polyester.
 - 20. The device of Claim 1, further comprising: a protuberance on the body dimensioned to be received at least partially within the urethral meatus.
- 21. The device of Claim 1, wherein the body and the adhesive means are formed substantially of a hydrogel comprising a mixture of poly 2-hydroxyethyl methacrylate and a plasticizer selected from a group consisting of polyethylene glycol, polypropylene glycol, propylene glycol, and glycerin.
 - 22. An incontinence device for managing urinary incontinence in a human female, comprising:

a pad dimensioned and shaped for fitting between
the labia minora and the vestibule and including a base
and adhesive means on the base for sealing against and
occluding the urethral meatus of the user, the pad being
retained in place against the urethral meatus
substantially by adhesion to the vestibule of the user,
wherein the pad includes a pair of lateral flaps
configured to engage the labia minora with a substantial
amount of flexing so as to conform to the anatomical
structure of the external genitalia.

15

20

25

- 23. The device of Claim 22, wherein each of the lateral flaps includes a longitudinal groove that increases the flexibility of the flaps.
- 24. The device of Claim 22, wherein the base includes a protuberance dimensioned to be received at least partially within the urethral meatus.
 - 25. The device of Claim 22, wherein the pad is made of a biodegradable material selected from a group consisting of cotton fiber, cellulose fiber, and biodegradable polymeric foam.
 - 26. The device of Claim 22, wherein the adhesive means includes a hydrogel adhesive comprising a mixture of poly 2-hydroxyethyl methacrylate and a plasticizer selected from a group consisting of polyethylene glycol, polypropylene glycol, propylene glycol, and glycerin.
 - 27. An incontinence device for managing urinary incontinence in a human female, comprising:
 - a pad dimensioned and shaped for fitting between the labia minora and the vestibule and including a base and adhesive means on the base for sealing against and occluding the urethral meatus of the user, the pad being retained in place against the urethral meatus substantially by adhesion to the vestibule of the user, the pad including a longitudinal ridge with a posterior edge having a hole adapted to receive a human finger.
 - 28. The device of Claim 27, wherein the pad is made of a biodegradable material selected from a group consisting of cotton fiber, cellulose fiber, and biodegradable polymeric foam.
- 29. The device of Claim 27, wherein the adhesive means includes a hydrogel adhesive comprising a mixture of poly 2-hydroxyethyl methacrylate and a plasticizer selected from a group consisting of polyethylene glycol,

20

polypropylene glycol, propylene glycol, and glycerin.

30. An incontinence device for managing urinary incontinence in a human female, comprising:

a substantially tubular pad of resilient material adapted to fit between the labia minora and the floor of the vestibule of the vulva of the user, so as to occlude the urethral meatus; and

adhesive means on the pad for providing a sealing engagement between the pad and the urethral meatus.

- 31. The device of Claim 30, wherein the pad has a longitudinal ridge.
- 32. The device of Claim 30, wherein the pad is made of a biodegradable material selected from a group consisting of cotton fiber, cellulose fiber, and biodegradable polymeric foam.
 - 33. The device of Claim 30, wherein the adhesive means includes a hydrogel adhesive comprising a mixture of poly 2-hydroxyethyl methacrylate and a plasticizer selected from a group consisting of polyethylene glycol, polypropylene glycol, propylene glycol, and glycerin.
 - 34. An incontinence device for managing urinary incontinence in a human female, comprising:
- a pad dimensioned and shaped for fitting

 between the labia minora and the vestibule and including a
 base and adhesive means on the base for sealing against
 and occluding the urethral meatus of the user, the pad
 being retained in place against the urethral meatus
 substantially by adhesion to the vestibule of the user,

 wherein the adhesive means includes a layer of adhesive
 material applied to the base, the device further
 comprising:
 - a layer of highly-absorbant hydrophilic material

10

25

30

between the base of the pad and the layer of adhesive material.

- 35. The device of Claim 34, wherein the hydrophilic material includes potassium polyacrylate.
- 36. The device of Claim 34, wherein the hydrophilic material includes carboxymethylcellulose.
- 37. The device of Claim 34, wherein the hydrophilic material is a mixture of adhesive material and microsponge material selected from a group consisting of carboxymethylcellulose and potassium polyacrylate.
- 38. The device of Claim 34, wherein the pad is made of a biodegradable material selected from a group consisting of cotton fiber, cellulose fiber, and biodegradable polymeric foam.
- 39. The device of Claim 34, wherein the adhesive means includes a hydrogel adhesive comprising a mixture of poly 2-hydroxyethyl methacrylate and a plasticizer selected from a group consisting of polyethylene glycol, polypropylene glycol, propylene glycol, and glycerin.
- 20 40. An incontinence device for managing urinary incontinence in a human female, comprising:
 - a pad dimensioned and shaped for fitting between the labia minora and the vestibule and including a base and adhesive means on the base for sealing against and occluding the urethral meatus of the user, the pad being retained in place against the urethral meatus substantially by adhesion to the vestibule of the user, wherein the adhesive means includes a layer of adhesive material applied to the base, the device further comprising:
 - a layer of scrim material between the base of the pad and the layer of adhesive material.
 - 41. The device of Claim 40, wherein the scrim

material includes a thin sheet formed substantially from a polyester.

- 42. The device of Claim 40, wherein the pad is made of a biodegradable material selected from a group5 consisting of cotton fiber, cellulose fiber, and biodegradable polymeric foam.
- 43. The device of Claim 40, wherein the adhesive means includes a hydrogel adhesive comprising a mixture of poly 2-hydroxyethyl methacrylate and a plasticizer
 10 selected from a group consisting of polyethylene glycol, polypropylene glycol, propylene glycol, and glycerin.
 - 44. An incontinence device for managing urinary incontinence in a human female, comprising:
- a sac filled with a biocompatible liquid or gel

 15 material so as to fit conformingly between the labia

 minora and the floor of the vestibule of the vulva of the

 human female, thereby occluding the urethral meatus of the

 user; and

adhesive means on the exterior surface of the 20 sac for providing a sealing engagement between the sac and the urethral meatus.

- 45. The device of Claim 44, wherein the adhesive means includes a hydrogel adhesive comprising a mixture of poly 2-hydroxyethyl methacrylate and a plasticizer
- 25 selected from a group consisting of polyethylene glycol, polypropylene glycol, propylene glycol, and glycerin.
 - 46. A device for controlling urinary incontinence in a human female user, comprising:
- a pad adapted to seal against and occlude the urethral meatus of the user, and to be retained in place against the urethral meatus substantially by adhesion to the anatomical structure of the external genitalia of the user.

47. The device of Claim 46, wherein the pad comprises:

a base adapted to seat against the vestibule of the vulva of the user; and

- adhesive means on the base, for sealing against and occluding the urethral meatus.
 - 48. The device of Claim 46, wherein the pad is made of a biocompatible foam material.
- 49. The device of Claim 48, wherein the foam
 10 material is formed from the water actuation of a
 prepolymer selected from the group consisting of toluene
 disocyanate and methylene diphenyl diisocyanate.
- 50. The device of Claim 47, wherein the adhesive means includes a pressure-sensitive hydrophylic hydrogel 15 material applied to the base.
- 51. The device of Claim 47, wherein the pad is made of a foam material formed from the water actuation of a prepolymer selected from the group consisting of toluene disocyanate and methylene diphenyl disocyanate, and wherein the adhesive means is formed by reacting the prepolymer with ammonium hydroxide during the water actuation thereof.
- 52. The device of Claim 46, further comprising:
 handle means, operatively connected to the pad, for
 25 facilitating the removal of the device from the user's
 external genitalia.
- 53. The device of Claim 47, wherein the pad includes a posterior end, an anterior end, and a pair of lateral edges converging toward the anterior end, and wherein the base is dimensioned to seat against the vestibule anteriorly of the vaginal orifice of the user, inside the labia minora of the user, whereby the engagement between the labia minora and the pad contributes to the retention

WO 92/11825

of the base against the vestibule.

- 54. The device of Claim 53, wherein the pad includes a side opposite the base, the opposite side having a longitudinal ridge that extends into the interlabial space 5 of the user.
 - 55. The device of Claim 54, wherein the ridge has a longitudinal apex, and wherein the pad is shaped such that a lateral cross-section through the ridge narrows from the base to the apex.
- 10 56. The device of Claim 55, wherein the pad is shaped such that a lateral cross-section through the ridge has a substantially triangular shape with rounded corners and slightly concave sides.
- 57. The device of Claim 56, wherein the ridge has a 15 tapered anterior edge, whereby the anterior end of the pad is substantially reduced in thickness as compared to the posterior end.
- 58. The device of Claim 54, further comprising a handle extending from the ridge, whereby the handle 20 extends between the labia majora of the user when the base of the pad is seated against the vestibule.
 - 59. A device for controlling urinary incontinence in a human female user, comprising;
- a pad having a base adapted to be seated against

 25 the vestibule of the vulva of the user, so as to cover
 that portion of the vestibule anterior of the vaginal
 opening of the user, the pad having an anterior end, a
 posterior end, and a pair of lateral edges converging from
 the posterior end to the anterior end, the lateral edges

 30 and the anterior end of the pad being adapted to be tucked
 under the labia minora of the user; and

adhesive means on the base for providing a fluid-tight seal against the urethral meatus of the user;

whereby the seating engagement of the base against the vestibule is substantially maintained by the adhesive engagement between the vestibule and the pad.

- 60. The device of Claim 59, further comprising a 5 handle attached to the pad so as to extend between the labia majora of the user when the base is seated against the vestibule.
 - 61. The device of Claim 59, wherein the pad is formed of a resilient foam material.
- 10 62. The device of Claim 61, wherein the foam material is formed from the water actuation of a prepolymer selected from the group consisting of toluene disocyanate and methylene diphenyl disocyanate.
- 63. The device of Claim 59, wherein the pad includes 15 a medically-active composition.
 - 64. The device of Claim 59, wherein the pad includes a side opposite the base, the opposite side having a longitudinal ridge that extends into the interlabial space of the user.
- 20 **65.** The device of Claim 64, wherein the ridge has a longitudinal apex, and wherein the pad is shaped such that a lateral cross-section through the ridge narrows from the base to the apex.
- 66. The device of Claim 65, wherein the pad is
 shaped such that a lateral cross-section through the ridge
 has a substantially triangular shape with rounded corners
 and slightly concave sides.
- 67. The device of Claim 66, wherein the ridge has a tapered anterior edge, whereby the anterior end of the pad 30 is substantially reduced in thickness as compared to the posterior end.
 - 68. The device of Claim 59, wherin the adhesive means includes a hydrogel adhesive applied at least to the

base of the pad.

- 69. The device of Claim 62, wherein the adhesive means is provided by reacting the prepolymer with ammonium hydroxide during the water actuation thereof.
- 70. A device for controlling urinary incontinence in a human female user, comprising:

a pad having a base adapted to be seated against the vestibule of the vulva of the user, so as to cover that portion of the vestibule anterior of the vaginal

- opening of the user, the pad having an anterior end, a posterior end, and a pair of lateral edges converging from the posterior end to the anterior end, the lateral edges and the anterior end of the pad being adapted to be tucked under the labia minora of the user;
- a surface on the pad opposite the base, the surface forming a longitudinal ridge that extends into the interlabial space of the user when the base is seated against the vestibule;

adhesive means on the base for providing a 20 fluid-tight seal against the urethral meatus of the user; and

handle means, attached to the ridge so as to extend between the labia majora of the user when the base is seated against the vestibule, for facilitating removal of the device by the user.

- 71. The device of Claim 70, wherein the pad is made from a foam material formed from the water actuation of a prepolymer selected from the group consisting of toluene disocyanate and methylene diphenyl disocyanate.
- 72. The device of Claim 70, wherein the adhesive means comprises a hydrogel adhesive material applied at least to the base of the pad.
 - 73. The device of Claim 71, wherein the adhesive

PCT/US92/00088

means is formed by reacting the prepolymer with ammonium hydroxide during the water actuation thereof.

- 74. The device of Claim 70, wherein the ridge has a longitudinal apex, and wherein the pad is shaped such that a lateral cross-section through the ridge narrows from the base to the apex.
- 75. The device of Claim 74, wherein the pad is shaped such that a lateral cross-section through the ridge has a substantially triangular shape with rounded corners and slightly concave sides.
 - 76. The device of Claim 75, wherein the ridge has a tapered anterior edge, whereby the anterior end of the pad is substantially reduced in thickness as compared to the posterior end.

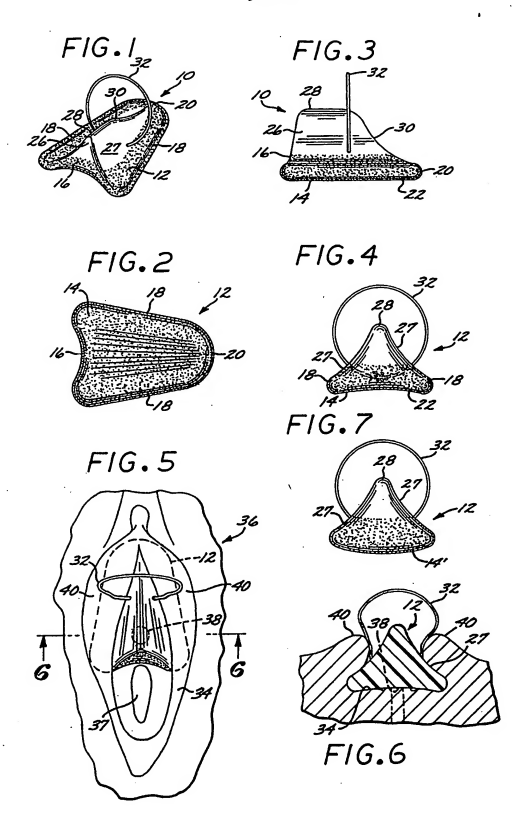
15

20

25

30

1 of 3



SUBSTITUTE SHEET

2 of 3



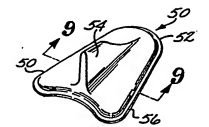


FIG.9

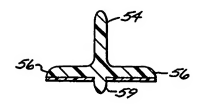


FIG.10



FIG.11

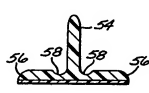


FIG.12

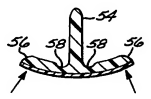
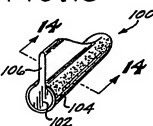
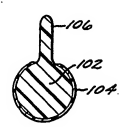


FIG.13



F1G.14



F1G:15

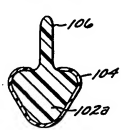
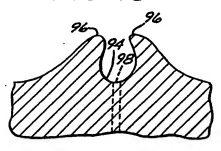
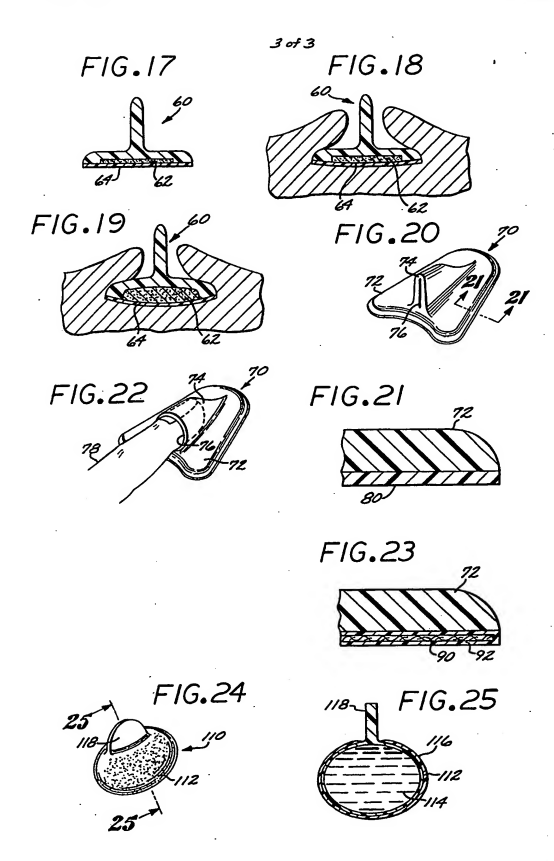


FIG. 16



WO 92/11825 PCT/US92/00088



SUBSTITUTE SHEET

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

"TETERORE AGENCATION NO STEUS 92. CC 285

CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER of tereral massification sympose apply. Adicate till 6 According to Informational Patent Classification (IPC) or to doth National Classification and IPC US: 604/385.1,329,330,347,358 IPC(5): A61F 5/44; A61F 13/15, 13/20 I FIELDS SEARCHED Minimum Documentation Searches ? Classification System : Classification Symposis 604/358,360,365,369,385.1; 386,387,389,327,329,330,331,347, 352 US 128/884.885 Cocumentation Searched other than Minimum Decumentation to the Estent that such Occuments are Included in the Fields Searched & III COCUMENTS CONSIDERED TO SE RELEVANT . Citation of Gocument, 11 with indication, where appropriate, of the relevant excepted 4 Relevant to Claim No. 1 US, A, 4,979,947 (Berman) 25 December 1990 Y 1-76 Abstract US, A, 5,057,096 (Faglione) 15 October 1991 A,P 1-76 Fig. 2 and 4 Y,P US, A, 4,990,338 (Blank et al.) 05 February 1991 1-76 Entire reference $\frac{\mathbf{X}}{\mathbf{Y}}$ US, A, 4,804,380 (Lassen et al.) 14 February 1986 46 1-45,47-76 Y US, A, 4,631,062 (Lassen et al.) 23 December 1986 1-76 Entire reference Y US, A, 4,673,403 (Lassen et al.) 16 June 1987 1-76 Entire reference $\frac{X}{Y}$ US, A, 4,822,347 (MacDougall) 18 Apri 1989 1,22,46,59 2-21,23-45, Entire reference 47-58,60-76 IV. CERTIFICATION Cate of the Astual Completion of the 05 April 1992 E. Burke ISA/US

NAME OF TAXABLE PARTY OF TAXABLE PARTY.

FURTH	FURTHER INFORMATION CONTINUED FROM THE SECOND SHEET			
$\frac{X}{Y}$:	US, A, 4,563,183 (Barrodale et al.) 07 January 1986 Entire reference	1,22,46,59 2-21,23-45, 47-58,60-76		
Y	US, A, 4,484,917 (Blackmon) 27 November 1984 Abstract and Figures	1-76		
Y	US, A, 3,857,394 (Alemany) 31 December 1974 Entire reference	1-76		
$\frac{X}{Y}$	US, A, 4,046,147 (Berg) 06 September 1977	46 1-45,47-76		
Y	US, A, 4,209,009 (Hennig) 24 June 1980 Entire reference	1-76		
v 🗖 🚥	SERVATIONS WHERE CERTAIN CLAIMS WERE FOUND UNSEARCHASLS			
*****	annual spaces report the net been established in respect of certain claims under Article 17(2) (a) for	the fellowing ressans:		
This inter	regions and the result was the second of the	•		
1 🗀 CIM	M HUMBONS COCCUSE INDY (SAME IS SUBJECT MULTIP 19 NOT (SQUARES IN SEE SAMELING BY THIS MAIL			
	•			
	·	ı		
	·	£		
	•			
2 Clair	n numbers	th the greechbed reduire-		
ment	IS 18 SUCH AN extent that no meaningful international search can be earned out 17, seesifically:	•		
	•			
		•		
		·		
1 C	n rumbert	to september of		
	Air L.C.A.			
w [] 00	SERVATIONS WHERE UNITY OF INVENTION IS LACKING 9	•		
VI.[] 00				
This Intern	usional Secretaing Auchority found multiple inventions in this international approximation as remove:			
	it required additional search fees were timely paid by the applicant, this international energy record of p insurregional application,			
	the same of the secretary addressed season feet more timely park by the applicant, this international	search report cavers only		
these	e claims of the intermettened escillation for which toos were paid, second-only claims:			
2. No re	revired additional assest feet were timely paid by the assistant. Consequently, this international entranses first menuscood in the classic; it is covered by titum numbers:	yell report is resuncted to		
4.☐ Asa	Il searchade claime could be searched indirect offert (usblying an adebenal fee, the international E I payment of any adebenal fee.	earthing Authority 6-6 "at		
	Anniant			
Remers on	Protect additional accreti free were accompanied by accident's protect.			

Caredora .	Glander of Occument, with indication where appropriate, of the relevant passages	Apparant to Claim to
Y	US, A, 3,528,422 (Hodas) 15 September 1970 Entire reference	! 1-76
		:
		-
		4
	· .	